5 , 5 TULSA - ©TULS

AN - 564180

TI - RETRIEVABLE TESTING PACKER FOR OIL WELL - HAS DOUBLE-ACTING HYDRAULIC TIME RELAY CONNECTING PACKER CASING AND STRING THROUGH UPPER TELESCOPIC ROD

OS - OIL IND GEOPHYS RES INST

SO - USSR 1,735,575-A1, P 92.05.23, F 87.03.16 (APPL 4,210,918) (E21B-049/08) SOVIET PAT ABSTR NO 9319, P 7-H, 93.06.30 (IN RUSSIAN; ABSTRACT ONLY) (AO)

LA - RUSSIAN; (RUS); NON-ENGLISH; (XE)

DT - (P) PATENT

PN - SU1735575 A1

PD - 1992-05-23

AP - SU 4210918 19870316 [1987SU-4210918]

IC - E21B-049/08

MH - RETRIEVABLE PACKER*

CC - WELL COMPL SERV & WORKOVER

THE PACKER HAS A CASING WITH TELESCOPIC LOWER ROD CONNECTED TO THE CASING BY KEY AND SPLINES AND SEPARATED FROM IT BY A RUBBER ELEMENT. SERRATE JAWS ARE FIXED TO TOP OF ROD AND INTERACT WITH THE CASING. A DOUBLE ACTION TIME RELAY FITTED BETWEEN THE CASING AND UPPER TELESCOPIC ROD HAS A LIQUID FILLED CHAMBER WITH ORIFICE, CONNECTING THE CASING AND TUBING STRING THROUGH THE UPPER ROD. THE EQUALISING VALVE IS FORMED BY RADIAL OPENINGS OF THE CASING, OPENINGS IN THE ROD AND SEALING PROJECTION OF THE LATTER. USE/ADVANTAGE - RELIABLE PERFORMANCE IN CYCLIC TESTING OF SEAMS, WITH RELIABILITY UNAFFECTED BY VARYING RATIOS OF PRESSURES ABOVE AND BELOW THE PACKER. (C1993 DERWENT PUBLICATIONS LTD.)

PY - 1992

BEST AVAILABLE COPY



(19) SU (11) 1 735 575 (13) A1

(51) M∏K

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР

- (21), (22) Заявка: 4210918, 16.03.1987
- (46) Дата публикации: 23.05.1992
- (56) Ссылки: Сухоносов Г. Д. Испытание необсаженных скважин. М.: Недра, 1978, с, 42-60,
- (98) Адрес для переписки: 11 450005 УФА, УЛ.8 МАРТА 12
- (71) Заявитель:
 ВСЕСОЮЗНЫЙ
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ
- (72) Изобретатель: ИВАНОВ ИГОРЬ ВАЛЕРЬЯНОВИЧ, ЛУКЬЯНОВ ЭДУАРД ЕВГЕНЬЕВИЧ, ЗАМАРАЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ11 450083 6ÔÀ, D.çîbāå 37/1-5711 625002 Òpìåft, îpîôñîpçîàß 17-5711 450097 6ÔÀ, ÄÆ.ÊÈÅÉÁÀÅÂÀ 15-20

(54) Пакер для испытателя пластов

S

S

1

4

S

S

S



(19) SU (11) 1 735 575 (13) A1

(51) Int. Cl.

STATE COMMITTEE FOR INVENTIONS AND DISCOVERIES

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (71) Applicant:
 VSESOYUZNYJ NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKIJ
 INSTITUT NEFTEPROMYSLOVOJ GEOFIZIKI
- (72) Inventor: IVANOV IGOR VALERYANOVICH, LUKYANOV EDUARD EVGENEVICH, ZAMARAEV ARKADIJ NIKOLAEVICH

(54) PACKER FOR FORMATION TESTER

(57)

Изобретение относится к нефтегазодобывающей промышленности и может быть использовано, в частности, при работах по испытанию пластов. Цель изобретения - повышение надежности работы пакера при многоцикловом испытании пластов независимо от различных соотношений давления над и под пакером. Пакер для испытателя пластов содержит корпус 1 и нижний шток



<

SU 1735575

2, соединенные между собой телескопически шпоночно-шлицевым соединением 3, и резиновый элемент 4. установленный между корпусом 1 и нижним штоком 2. Верхний шток 7 с хвостовиком 15 установлен с возможностью осевого перемещения относительно корпуса 1. Пакерный замок выполнен в виде зубчатой цанги 5, установленной в верхней части нижнего штока 2, и зубчатой поверхности 6, выполненной на внутренней стенке корлуса 1. Пакер снабжен гидравлическим реле времени двухстороннего действия. Реле выполнено в виде герметичной камеры 9 с рабочим агентом и дросселем 11 на верхнем штоке 7. Дроссель 11 установлен с возможностью осуществления гидравлической связи между корпусом 1 и колонной труб через верхний шток 7. Уравнительный клапан пакера состоит из радиальных отверстии 13 в корпусе 1, радиального отверстия 12 в верхнем штоке 7 и уплотнительного выступа 14, выполненного на наружной поверхности последнего, 1 ил.

Изобретение относится к нефтегазодобывающей промышленности и может быть использовано, в частности, при работах по испытанию пластов.

Известен пакер для испытателя пла- 5 стов, включающий корпус и нижний шток. соединенные между собой телескопически шпоночно-шлицевым соединением, резиновый элемент, установленный между корпусом и нижним штоком, верхний шток с хвостовиком, установленный с возможностью осевого перемещения относительно корпуса, и пакерный замок. выполненный в виде зубчатой цанги, установленной в верхней части нижнего штока, и зубчатой повер- 15 хности на внутренней стенке корпуса.

Недостатком известного пакера является низкая надежность его в работе, так как при перетяжке колонны труб происходят расфиксирование пакерного замка и снятие 20

Цель изобретения - повышение надежности работы пакера при многоцикловом испытании пластов независимо от различных соотношений давления над и под паке- 25

Поставленная цель достигается тем, что пакер снабжен гидравлическим реле времени двустороннего действия, выполненным в виде герметичной камеры с рабочим аген- 30 том и дросселем на верхнем штоке, установленным с возможностью осуществления гидравлической связи между корпусом и колонной труб через верхний шток, и уравнительным клапаном, состоящим из радиальных 35 отверстий в корпусе и верхнем штоке и уплотнительного выступа, выполненного на наружной поверхности последнего.

ഗ

На чертеже дано схематичное изображение пакера в рабочем состоянии, общий 40 вид

Пакер для испытателя пластов содержит корпус 1, телескопически установленный на нем нижний шток 2, связанный с нием 3. Между корпусом 1 и нижним штоком 2 установлен резиновый элемент 4. На верхней части нижнего штока 2 закреплена зубчатая цанга 5, контактирующая с корпусом 1 по его зубчатой поверхности 6. В верхней части корпуса 1 установлен верхний шток 7, связанный с корпусом шлицевым соединением 8. Между верхним штоком 7 и корпусом 1 установлено реле времени двустороннего действия, содержащее герметичную камеру 9 с рабочим агентом (тормозной жидкостью). расположенную под разделительным поршнем 10. В камере 9 расположены поршень, связанный с корпусом 1, и поршень, связанный с верхним штоком 7 и имеющий дроссель 11. осуществляющие гидравлическую связь между корпусом 1 и колонной труб через верхний шток 7. В верхнем штоке 7 выполнено радиальное отверстие 12, а в корпусе 1 радиальные отверстия 13. Радиальные отверстия 12 и 13 с уплотнительным выступом 14, выполненным на наружной поверхности верхнего штока 7, образуют уравнительный клапан.

Пакер для испытателя пластов работает следующим образом.

В процессе спуска испытательного оборудования в скважину при посадках и поршневании пакера в местах сужений разобщения радиальных отверстий 12 и 13 задерживается реле времени.

По достижении интервала испытания нижний шток 2 через хвостовик или якорь (не показаны) фиксируется относительно скважины, и весом колонны труб создается осевая сжимающая нагрузка. Верхний шток 7 движется вниз относительно корпуса 1 с задержкой во времени, обеспечивамой гидравлическим реле. Поэтому отверстия 12 и 13 уравнительного клапана разобщаются также с задержкой. Одновременно через гидравлическое реле нагрузка передается на корпус 1. который сжимает резиновый элемент 4 до упора в стенки скважины. При этом зубья корпусом 1 шпоночно-шлицевым соедине- 45 цанги 5 проскахивают по зубьям корпуса 1

2, соединенные между собой телескопически шпоночно-шлицевым соединением 3, и резиновый элемент 4, установленный между корпусом 1 и нижним штоком 2. Верхний штох 7 с хвостовиком 15 установлен с возможностью ссевого перемещения относительно корпуса 1. Пакерный замок выполнен в виде зубчатой цанги 5, установленной в верхней части нижнего штока 2, и зубчатой поверхности 6, выполненной на внутренней стенке корпуса 1. Пакер снабжен гидравлическим реле времени двухстороннего действия. Реле выполнено в виде герметичной камеры 9 с рабочим агентом и дросселем 11 на верхнем штоке 7. Дроссель 11 установлен с возможностью осуществления гидравлической связи между корпусом 1 и колонной труб через верхний шток 7. Уравнительный клапан пакера состоит из радиальных отверстия 13 в корпусе 1, радиального отверстия 12 в верхнем штоке 7 и уплотнительного выступа 14, выполненного на наружной поверхности последнего. 1 ил.	7 Homework is startly with a part of the startly and the companies of the companies of the startly and the companies of the compan
	35
S	40
1 7	45
သ 5 5 7	50
On .	55
7	60

Формула изобретения:

Изобратение относится к нефтегазодобывающей промышленности и может быть использовано,в частности, при работах по испытанию пластов.

Известен пакер для испытателя пластов, включающий корпус нижний И собой шток, соединенные между телескопически ипоночно-шлицевым резиновый элемент. соединением, установленный между корпусом и нижним штоком, верхний шток с хвостовиком, установленный с возможностью осевого перемещения относительно корпуса, и пакерный замок, выполненный в виде цанги, установленной зубчатой верхней части нижнего штока, и зубчатой поверхности на внутренней стенке корпуса.

Недостатком известного пакера является низкая надежность его в работе, так как при перетяжке колонны труб происходят расфиксирование пакерного замка и снятие пакера.

Цель изобретения - повышение надежности работы пакера при многоцикловом испытании пластов независимо от различных соотношений давления над и под паке- ром.

Поставленная цель достигается тем. что пакер снабжен гидравлическим реле времени двустороннего действия, выполненным в виде герметичной камеры с рабочим агентом и дросселем на верхнем штоке, установленным с возможностью осуществления гидравлической связи между корпусом и колонной труб через верхний шток, и уравнительным клапаном, состоящим из радиальных отверстий в корпусе и верхнем и уплотнительного выступа, штоке выполненного на наружной поверхности последнего.

На чертеже дано схематичное изображение пакера в рабочем состоянии, общий вид.

ഗ

Ch

Пакер для испытателя пластов содержит корпус 1, телескопически установленный на нем нижний шток 2, связанный с корпусом 1 шпоночно-шлицевым соединением 3. Между корпусом 1 и нижним штоком 2 установлен резиновый элемент 4. На верхней части нижнего штока 2 закреплена зубчатая цанга 5, контактирующая с корпусом 1 по его зубчатой повеохности 6. В верхней части корпуса 1 установлен верхний шток 7, связанный с корпусом шлицевым соединением 8. Между верхним штоком 7 и корпусом 1 установлено реле времени двустороннего

действия, содержащее герметичную камеру 9 с рабочим агентом (тормозной расположенную жидкостью), разделительным поршнем 10. В камере 9 расположены поршень, связанный с корпусом 1, и поршень, связанный с верхним штоком 7 и имеющий дроссель 11, осуществляющие гидравлическую связь между корпусом 1 и колонной труб через верхний шток 7. В верхнем штоке 7 выполнено радиальное корпусе отверстие 12, а R радиальные отверстия 13. Радиальные отверстия 12 и 13 с уплотр отельным выступом 14, выполненным на наружной поверхности верхнего штока 7, образуют уравнительный клапан.

Пакер для испытателя пластов

работает следующим образом.

В процессе спуска испытательного оборудований в скважину при посадках и поршнева- нии пакера в местах сужений разобщения

радиальных отверстий 12 и 13 задерживается реле времени.

По достижении интервала испытания нижний шток 2 через хвостовик или якорь (не показаны) фиксируется относительно

скважины, и весом колонны труб создается осевая сжимающая нагрузка. Верхний шток 7 движется вниз относительно корпуса 1 с задержкой во времени, обеспечивамой гидравлическим реле. Поэтому отверстия 12 и 13

уравнительного клапана разобщаются также с задержкой. Одновременно через гидравлическое реле нагрузка передается на корпус 1. который сжимает резиновый элемент 4 до упора в стенки скважины. При этом зубья

цанги 5 проскакивают по зубьям корпуса 1 за счет радиальной деформации этой цанги. Хвостовик 15 верхнего штока 7 со скоростью, определяемой реле времени, входит во внутреннюю полость цанги 5, исключая деформацию последней, и жестко фиксирует нижний шток 2 относительно корпуса 1. Так как выход хвостовика 15 из цанги 5 происходит медленно благодаря наличию гидравлического реле, то при приложении для перезаряжания испытателя пласта кратковременного осевого усилия вверх и превышающего направленного вес колонны, труб, он гарантированно в зацеплении с цангой 5. остается Следовательно, резиновый элемент остается также зафиксированным в сжатом положении независимо от соотношения давлений над и под пакером, а радиальные 12 и 13 уравнительного отверстия клапана - разобщенными. Для снятия пакера натяжку колонны производят медленно и с остановками, давая возможность срабо- тать реле времени. По достижении хвостовик некоторого времени выходит из внутренней полости цанги 5, и зубчатые поверхности распределяются, после происходит расфиксация

резинового элемента 4. Формула изобретения Пакер для испытателя пластов, включающий корпус и нижний шток, соединенные между собой телескопически шпоночно-шлицевым резиновый элемент, соединением. между корпусом установленный нижним штоком, верхний шток с хвостовиком, установленный с возможностью осевого перемещения относительно корпуса, и пакерный замок, выполненный в виде зубчатой цанги, установленной в верхней части нижнего штока, и зубчатой поверхности на внутренней стенке корпуса, отличающийся целью повышения что. С надежности работе пакера В многоцикловом испытании пластов независимо OT соотношений давления над и под пакером, он снабжен гидравлическим реле времени двустороннего действия, выполненным в виде герметичной камеры С рабочим агентом и дросселем на верхнем штоке,

С

возможностью

-5-

установленным

осуществления гидравлической связи между корпусом и колонной труб через верхний шток, и уравнительным клапаном, состоящим из радиальных отверстий в корпусе и верхнем уплотнительного штоке выступа. и наружной выполненного поверхности последнего.

1735575

6

за счет радиальной деформации этой цанги. Хвостовик 15 верхнего штока 7 со скоростью, определяемой реле времени, входит во внутреннюю полость цанги 5, исключая деформацию последней, и жестко фиксирует нижний шток 2 относительно корпуса 1. Так как выход хвостовика 15 из цанги 5 происходит медленно благодаря наличию гидравлического реле, то при приложении для перезаряжания испытателя пласта кратковременного осевого усилия, направленного вверх и превышающего вес 10 колонны, труб, он гарантированно остается в зацеплении с цангой 5. Следовательно, резиновый элемент 4 остается также зафиксированным в сжатом положении независимо от соотношения давлений 15 над и под пакером, а радиальные отверстия 12 и 13 уравнительного клапана разобщенными. Для снятия пакера натяжку колонны производят медленно и с остановками, давая возможность срабо- 20 тать реле времени. По достижении некоторого времени хвостовик 15 выходит из внутренней полости цанги 5, и зубчатые поверхности распределяются, после чего происходит расфиксация резинового 25 элемента 4.

Формула изобретения Пакер для испытателя пластов, включающий корпус и нижний шток, соединенные между собой телескопически шпоночно-шлицевым соединением, резиновый элемент, установленный между корпусом и нижним штоком, верхний шток с хвостовиком, установленный с возможностью осевого перемещения относительно корпуса, и пакерный замок, выполненный в виде зубчатой цанги, установленной в верхней части нижнего штока, и зубчатой поверхности на внутренней стенке корпуса, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности в работе пакера при многоцикловом испытании пластов независимо от различных соотношений давления над и под пакером, он снабжен гидравлическим реле времени двустороннего действия, выполненным в виде герметичной камеры с рабочим агентом и дросселем на верхнем штоке, установленным с возможностью осуществления гидравлической связи между корпусом и колонной труб через верхний шток, и уравнительным клапаном, состоящим из радиальных отверстий в корпусе и верхнем штоке и уплотнительного выступа, выполненного на наружной поверхности последнего.

30

35

40

45

Редактор О.Головач

Составитель В.Орлов Техред М.Моргентал

Корректор Н. Король

Заказ 1803

ഗ

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат"Патент".г.Ужгород.уд. Гагарина,101

-6-